

**A**  $Gm^7$   $Cm^7$   $Cm^7/Bb$   $Cm^6/A$   $Cm^7/G$

**Bb**  $Gm^7$   $Cm^7$   $Cm^7/Bb$   $Cm^6/A$   $Cm^7/G$

SOUS LE CIEL DE PA - RIS S'EN - VO - L'U - NE CHAN - SON HUM HUM  
 SOUS LE CIEL DE PA - RIS MARCHENT DES A - MOU - REUX HUM HUM

**D7**  $Gm$   $Gm/F$   $Cm^7/Eb$   $D7$   $Cm^7$   $Gm$  **N.C.**

ELLE EST NÉE D'AU - JOUR-D'HUI DANS LE COEUR D'UN GAR - ÇON  
 LEUR BONHEUR SE CONS - TRUIT SUR UN AIR FAIT POUR EUX SOUS LE PONT

**B**  $Cm^7$   $F^7$   $Bb^6$

DE BER - CY UN PHI - LO - SOPHE AS - SIS DEUX MU - SI -

$Eb$   $Cm^7$   $A^7(b5)$   $D7$   $D7/C$   $Gm/Bb$   $D7/A$

CIENS QUEL - QUES BA - DAUDS PUIS LES GENS PAR MIL - LIERS

**A**  $Gm^7$   $Cm^7$   $Cm^7/Bb$   $Cm^6/A$   $Cm^7/G$

SOUS LE CIEL DE PA - RIS JUSQU' - AU SOIR VONT CHAN - TER HUM HUM

**D7**  $D7$   $B^6$

L'HYM - NE D'UN PEUPL' É - PRIS DE SA VIEIL - LE CI - TÉ

**D7**  $Gm$   $Cm^7$   $Gm$

VIEIL - LE CI - TÉ

(JAZZ WALTZ)

SOUS LE CIEL DE PARIS

HUBERT GIRAUD

**A**

G <sub>m</sub> <sup>7</sup>	∕	∕	∕
-----------------------------	---	---	---

C <sub>m</sub> <sup>7</sup>	C <sub>m</sub> /B <sub>b</sub>	C <sub>m</sub> /A	C <sub>m</sub> <sup>7</sup> /G
-----------------------------	--------------------------------	-------------------	--------------------------------

D <sup>7</sup>	∕	∕	∕
----------------	---	---	---

1

G <sub>m</sub>	G <sub>m</sub> /F	C <sub>m</sub> <sup>7</sup> /E <sub>b</sub>	D <sup>7</sup>
----------------	-------------------	---	----------------

2

G <sub>m</sub>	C <sub>m</sub> <sup>7</sup>	G <sub>m</sub>	N.C.
----------------	-----------------------------	----------------	------

**B**

C <sub>m</sub> <sup>7</sup>	∕	F <sub>m</sub> <sup>7</sup>	∕
-----------------------------	---	-----------------------------	---

B <sub>b</sub> <sub>m</sub> <sup>7</sup>	∕	∕	∕
--	---	---	---

E <sub>b</sub>	C <sub>m</sub> <sup>7</sup>	A <sup>7(b5)</sup>	∕
----------------	-----------------------------	--------------------	---

D <sup>7</sup>	D/C	G <sub>m</sub> /B <sub>b</sub>	D <sup>7</sup> /A
----------------	-----	--------------------------------	-------------------

3

D <sup>7</sup>	B <sup>6</sup>	∕	∕
----------------	----------------	---	---

3

G <sub>m</sub>	C <sub>m</sub> <sup>7</sup>	G <sub>m</sub>	∕
----------------	-----------------------------	----------------	---